

DÉGRAISSANT A/C +



100% efficace

100% d'origine NATURELLE & BIODÉGRADABLE

Notre pacte éco-responsable

- > Composition 100 % d'origine naturelle, sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.
- > Très facilement biodégradable sur 100 % de la formule et écologiquement optimisé
- > Respect total de l'utilisateur
- > Vertus réelles et prouvées par l'expertise et les essais des laboratoires agréés indépendants de l'Union Européenne

Mode d'emploi :

Diluer de 5 à 30%.

Appliquer par pulvérisation ou trempage. Emulsionner.

Laisser agir 5 à 10 mn selon état des surfaces et rincer.

Composition : <5% Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques.

Précautions d'emploi : Eviter le contact avec les yeux.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande.

Désincruste, dégraisse, désoxyde et rénove les ailettes, aérateurs, condenseurs, évaporateurs, filtres, ventilateurs, batteries d'échangeurs thermiques, chassis...

Décolle et dissout les graisses.

Adhérence aux parois pour une efficacité renforcée.

Efficacité à chaud et à froid.

Optimise les bons échanges de température, par nettoyage et désincrustation des extérieurs d'éléments de climatisation.

Usage sécurisé. Compatible sur matériaux usuels. Dans tous les cas, faire un essai préalable.



Détergent écologique contrôlé
par Ecocert Greenlife F32600.



Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/99).
Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

5 L

EMB : 88413 B
Fabriqué en CEE
191110

AC Cleaner

100% D'ORIGINE NATURELLE ET BIODEGRADABLE

- **Décolle et dissout les graisses carbonisées**
- **Super efficacité et rapidité d'action**

Description

- Désincruste, dégraisse, désoxyde et rénove les ailettes, aérateurs, condenseurs, évaporateurs, filtres, ventilateurs, batteries d'échangeurs thermiques, châssis
- Adhérence aux parois pour une efficacité renforcée.
- Efficacité à chaud et à froid.

Optimise les bons échanges de température, par nettoyage et désincrustation des extérieurs d'éléments de climatisation.

Usage sécurisé. Compatible sur matériaux usuels. Dans tous les cas, faire un essai préalable.

Eco-responsabilité et informations utilisateurs :

Composition 100 % d'origine naturelle, sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.

Très facilement biodégradable sur 100% de la formule et écologiquement optimisé.

Vertus réelles et prouvées par l'expertise et les essais des laboratoires agréés indépendants de l'Union Européenne.

Mode d'emploi

Diluer de 5 à 30%

Appliquer par pulvérisation ou trempage. Emulsionner

Laisser agir 5 à 10 mn selon état des surfaces et rincer.

Conditionnement : 5 L

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E.		Date : 26/10/2009 version : -
NOM : DEGRAISSANT A/C+		Page : 1 / 4



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : DEGRAISSANT A/C+

Fournisseur :

AC CLEANER

1040 Rue René Descartes 13 100 AIX en Provence

Tel : 0699 64 66 69- Fax 0426 00 79 66. www.accleaner.eu

N° d'appel d'urgence Centre Anti-Poison Paris : 01.40.05.48.48

ORFILA : 01.45.42.59.59

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou de la préparation : Aucune

Dangers liés à l'utilisation du produit :

Par contact cutané

Par contact oculaire

Par inhalation

Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°404

Non irritant au sens de la directive de l'OCDE n°405

Aucun effet important ou danger critique connu. Eviter d'inhaler de manière prolongée.

Dangers liés à une mauvaise utilisation du produit :

Par ingestion

Peut provoquer des brûlures. Ne pas avaler

Dangers pour l'environnement

Lire attentivement les recommandations

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances contribuant aux dangers

N° CAS	N° EINECS	Nom	Index CE	Classification selon l'Annexe I de la directive 67/548/CEE	Valeur (% w / w)
1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxyde	011-002-00-6	0,5 % ≤ C < 2 % Xi R 36 / 38	< 2%

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E.		Date : 26/10/2009 version : -
NOM : DEGRAISSANT A/C+		Page : 2 / 4



4 - PREMIER SECOURS

En cas de contact cutané

En cas de contact oculaire

En cas d'inhalation entêtante

En cas d'ingestion accidentelle

Effet à retardement

Rincer avec de l'eau

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes au moins, en maintenant les paupières bien écartées.

Faire respirer de l'air frais.

Ne pas tenter de faire vomir. [Consulter un médecin et lui montrer l'emballage](#)

En cas de doute ou de symptômes persistants, consulter un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable et non explosible. Aucune précaution particulière.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions

Individuelles

En cas de quantité déversée importante, éviter le contact direct avec le produit et aérer le local. Avant toute manipulation, utiliser des lunettes de protection, porter des gants de protection étanches.

Pour la protection de l'environnement

Eviter de déverser des quantités importantes de produit dans un milieu naturel ou dans un égout.

Méthodes de nettoyage

Endiguer et absorber le produit avec des matériaux absorbants (sable, terre,...). Eliminer les résidus avec de l'eau.

Mentions spéciales

Le produit pur dispersé sur le sol peut rendre ce dernier glissant.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Aucune autre précaution spécifique. Non inflammable, non explosif. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

Utiliser dans des zones ventilées.

Stockage

Eviter les contenants à base de métaux ferreux ou galvanisés. Eviter contamination d'autre sorte. Stockage à l'abri du gel et de la lumière directe dans un endroit frais et sec. Eviter les variations de température. Conserver à l'écart des produits acides.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition

Non concerné

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E.		Date : 26/10/2009 version : -
NOM : DEGRAISSANT A/C+		Page : 3 / 4



Contrôle de l'exposition

Mesure d'hygiène particulière

Lors du conditionnement : se laver soigneusement les mains avant et après manipulation du produit. **Le port de gants est recommandé, surtout si présence de lésions sur les mains. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Un poste pour le lavage des yeux doit être disponible.** Eviter d'inhalier le produit de manière prolongée. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation du produit. La manipulation du produit doit se faire dans un local ventilé. Ne pas avaler.

9 - PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES

Etat	Liquide
Couleur et odeur	Couleurs et odeurs des matières végétales contenues
pH à 20°C	> 11,5
Densité mesurée	1,018 kg.L ⁻¹ ± 0,02
Solubilité	Soluble dans l'eau en toutes proportions.
Autres données	Point d'ébullition 100°C à P.atm ; Pression vapeur : idem eau
Point éclair	Non applicable
Viscosité à 20°C	< 100 m.Pa.s ⁻¹
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non renseigné

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Stable. Ne jamais mélanger avec un produit acide
Date de péremption	36 mois après la date de fabrication du produit
Réactions dangereuses	Aucune. Dégagement de fragrances naturelles.
Produits de décomposition	CO2 et H2O
Conditions à éviter	Chauffage et exposition à la lumière directe.
Matières à éviter	Acides

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<u>Toxicité</u>	Aucun effet important ou danger critique connu
<u>Effets locaux dus à la présence d'hydroxyde de sodium</u>	
Sur la peau	Aucun effet important ou danger critique connu
Sur les yeux	Aucun effet important ou danger critique connu
En cas d'inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu
En cas d'ingestion	Risque d'irritation des voies digestives
<u>Effets immédiats et différés</u>	Aucun effet important ou danger critique connu

FICHE DE DONNEES DE SECURITE C.E.E.		Date : 26/10/2009 version : -
NOM : DEGRAISSANT A/C+		Page : 4 / 4



12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité	Aucun effet important ou danger critique connu
Mobilité	Forte mobilité dans le sol
Tension superficielle à 25 °C	< 35 mN.m ⁻¹
Persistance	Non concerné
Biodégradabilité	Facilement biodégradable
Bioaccumulation	Non concerné
Autres risques spécifiques	Aucun effet important ou danger critique connu

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE n°648 / 2004 relatif aux détergents.

Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Le traitement, stockage, transport et élimination doivent se conformer aux règlements locaux, régionaux et nationaux en vigueur.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non classé au titre de la législation des transports

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Phrases S	S 25 : Eviter le contact avec les yeux
Maladies professionnelles	Non concerné

16 – AUTRES INFORMATIONS

Utilisation	Produit détergent pour nettoyage des salissures cuites
-------------	--

Etiquetage du contenu conformément au règlement CE n°648 / 2004 relatif aux détergents

- Moins de 5% d'agents de surface anionique, moins de 5% d'agents de surface non ionique
- Composition d'origine naturelle

Libellé des phrases R figurant au paragraphe 3	R 36/38
--	---------

Autre information	Les mentions inscrites en bleu dans la Fiche de Données de Sécurité ne concernent que les étapes de production et de conditionnement du produit
-------------------	---

Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit, à la date indiquée et conformément aux réglementations tant nationales que communautaires. Ils ont pour objet la description du produit au regard des exigences dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas constituer une quelconque garantie des propriétés spécifiques du produit. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus si le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données et de sécurité éventuellement dans une forme appropriée aux utilisateurs.